

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 G06K9/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 G06K

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, IBM-TDB, PAJ, COMPENDEX, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	ROHR K: "Incremental recognition of pedestrians from image sequences" COMPUTER VISION AND PATTERN RECOGNITION, 1993. PROCEEDINGS CVPR '93., 1993 IEEE COMPUTER SOCIETY CONFERENCE ON NEW YORK, NY, USA 15-17 JUNE 1993, LOS ALAMITOS, CA, USA, IEEE COMPUT. SOC, 15. Juni 1993 (1993-06-15), Seiten 8-13 , Pages 8-13 XP010095873 ISBN: 0-8186-3880-X Seite 9, linke Spalte, Absatz 2 Page 9, left column, paragraph 2 Seite 10, linke Spalte, Absatz 2 Page 10, left column, paragraph 2 --- -/--	1-5, 8, 9

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benützung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

Y Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

Z Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

18. Juni 2003

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

30/06/2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Granger, B

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT 03/00452

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	<p>WO 99 53443 A (ELAGIN EGOR VALERIEVICH ;EYEMATIC INTERFACES INC (US); MAURER THOM) 21. Oktober 1999 (1999-10-21) Seite 3, Zeile 18 - Zeile 29 <i>Page 3, line 18 - line 29</i> Seite 8, Zeile 12 - Zeile 20 <i>Page 8, line 12 - line 20</i> Seite 10, Zeile 8 - Seite 16, Zeile 2 <i>Page 10, line 8 - page 16, line 2</i> Seite 17, Zeile 3 - Zeile 5 <i>Page 17, line 3 - line 5</i> Seite 32, Zeile 3 - Seite 33, Zeile 12 <i>Page 32, line 3 - Page 33, line 12</i></p>	1,2,5,8,9
A	<p>D. MARR & H. NISHIHARA: "Representation and Recognition of the Spatial Organization of Three-Dimensional Shapes" PROC. ROYAL SOC. LONDON, Bd. 200, 1978, Seiten 269-294, XP008018438 Vol. 200, 1978, <i>Pages 269-294</i> Seite 286, Absatz 2 - Seite 288, Absatz 3 <i>Page 286, Paragraph 2 - Page 288, Paragraph 3</i> Abbildung 8 - Drawing 8 Seite 277, letzter Absatz - Seite 279, Page 277, last paragraph - page 279, Absatz 2, Abbildung 3 <i>Paragraph 2; Drawing 3</i></p>	1
A	<p>DE 198 14 691 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 4. März 1999 (1999-03-04) Spalte 24, letzter Absatz - Spalte 25, Column 24, last paragraph - Column 25, Absatz 1 <i>Paragraph 1</i> Spalte 24, Absatz 3 <i>Column 24, Paragraph 3</i></p>	1-10
A	<p>S. PARK: "Optische Kfz-Innenüberwachung" ELEKTRONISCH VERFÜGBARE DISSERTATIONEN UND HABILITATIONSSCHRIFTEN AN DER UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK DUISBURG, 'Online! 17. Oktober 2000 (2000-10-17), Seiten <i>Pages</i> 1-170, XP002244749 Duisburg, Deutschland Gefunden im Internet: <URL: http://www.ub.uni-duisburg.de/diss/diss0102/parkdiss.pdf> 'gefunden am 2003-06-18! das ganze Dokument <i>the whole document</i></p>	1-10

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT 03/00452

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 9953443	A	21-10-1999	US 6272231 B1 07-08-2001
			AU 3490499 A 01-11-1999
			AU 3554199 A 01-11-1999
			AU 3639699 A 01-11-1999
			BR 9909611 A 19-12-2000
			BR 9909623 A 19-12-2000
			CA 2326816 A1 21-10-1999
			CA 2327304 A1 21-10-1999
			EP 1072014 A1 31-01-2001
			EP 1072018 A1 31-01-2001
			JP 2002511617 T 16-04-2002
			JP 2002511620 T 16-04-2002
			WO 9953443 A1 21-10-1999
			WO 9953430 A1 21-10-1999
			WO 9953427 A1 21-10-1999
			US 6301370 B1 09-10-2001
			US 2003007666 A1 09-01-2003
			US 2002118195 A1 29-08-2002
			US 2001033675 A1 25-10-2001
			US 2002015512 A1 07-02-2002
			US 2002067362 A1 06-06-2002
DE 19814691	A	04-03-1999	DE 19814691 A1 04-03-1999
			JP 11217056 A 10-08-1999
			US 6116640 A 12-09-2000